



hp  
akıllı eklenti  
modülü

yayın notları

Bu dosya Kullanım Kılavuzu'nun 3. baskısına ektir. Yerleşik yazılımın 2.1 sürümüne karşılık gelir. Bu dosyada, aşağıdaki konular hakkında en güncel bilgiler bulunmaktadır:

Bellek kartından yanlış görüntülenen PowerPoint PPT dosyalarını düzeltme .....	1
PowerPoint dosyasındaki büyük grafiklerin boyutunu azaltma .....	2
Bellek kartı sunumu için PowerPoint özelliklerini seçme .....	2
Cep ajandası veya bellek kartı için taşınabilir sunumlar oluşturma .....	2
Dikey belgelerden taşınabilir sunumlar oluşturma .....	2
Sunumlar için bellek kartı seçme .....	2
Bellek kartındaki görüntüleri izleme .....	3
Geliştirme modülünün bağlantı noktalarını bulma .....	3
Projektörün güvenliğini artırma .....	3
Kablosuz ağ kullanma .....	3
Kişisel güvenlik duvarıyla bağlantı yapma .....	4
Doğrudan ağ bağlantısı yapma .....	4
Eş zamanlı kablolu ve kablosuz bağlantı kurma .....	4
Cep Bilgisayarı Ajandasından sunum yapma .....	4
Apple Macintosh desteği .....	5
Wireless Presenter-to-Go yazılımını yükleme .....	5
Wireless Presenter-to-Go yazılımını yükseltme .....	5
Projektörün yerleşik yazılımını yükseltme .....	5
Bellek kartından yapılan PowerPoint sunumlarının desteklenen özellikleri .....	5

En güncel yayım notları için [www.hp.com/go/support](http://www.hp.com/go/support) adresindeki Destek web sitesini ziyaret edin.

### **Bellek kartından yanlış görüntülenen PowerPoint PPT dosyalarını düzeltme**

PowerPoint PPT slaytlarındaki belli öğeler hiç görüntülenmiyor veya yanlış görüntüleniyorsa, aşağıdaki olası çözümleri denemelisiniz:

- Slaytta büyük grafikler varsa veya birkaç yazı tipi kullanılıyorsa, o slayt için projektördeki boş bellekten daha fazlası gerekiyor olabilir. Daha az yazı tipi veya daha az bellek kullanan yazı tipleri (yazı tipi dosyalarının boyutlarına bellek kartındaki yazı tipi klasöründen bakabilirsiniz) kullanmayı deneyin. Veya grafiklerin bellek boyutunu azaltmayı deneyin (aşağıda, sıradaki bölüme bakın).
- Bellek kartındaki bir PowerPoint PPT dosyasından sunum yaparken belli PowerPoint özellikleri desteklenmez. Desteklenen özellikleri kullanmak için slaytı düzenlemeyi deneyin (aşağıda, sıradaki ikinci konuya bakın).

### **PowerPoint dosyasındaki büyük grafiklerin boyutunu azaltma**

Projektörün bellek gereksinimlerinden dolayı, bellek kartından yapılan PowerPoint sunumlarındaki büyük grafikler görüntülenmeyebilir. Daha küçük görüntü dosyaları oluşturmak için bir düzenleyici kullanabilirsiniz. Veya PowerPoint uygulamasında aşağıdaki adımları izleyerek görüntünün boyutunu azaltmayı deneyebilirsiniz.

1. Grafiği sak tıklatın ve **Kopyala**'yı seçin.
2. **Düzenle > Özel Yapıştır**'ı tıklatın ve PNG biçiminde yapıştırmayı seçin.
3. Eski görüntüyü silin.

Bir başka çözüm ise, taşınabilir sunum PDB dosyası oluşturmaktır.

### **Bellek kartı sunumu için PowerPoint özelliklerini seçme**

Bellek kartından bilgisayarsız sunum yaparken, projektör yalnızca bellek kartından kayıtlı bilgileri kullanabilir; projektörün Microsoft PowerPoint uygulamasına erişimi yoktur. Projektörde PowerPoint 2002 uygulamasının en sık kullanılan özelliklerinin çoğu kullanılabilse de bellek kartından yapılan sunumlarda tüm özellikler desteklenmez. Beklenmeyen sorunlardan kaçınmak için PowerPoint PPT dosyaları veya taşınabilir sunum PDB dosyaları için desteklenen özellikleri seçin. Desteklenen PowerPoint özellikleri için bu belgenin sonundaki tabloya bakın.

### **Cep ajandası veya bellek kartı için taşınabilir sunumlar oluşturma**

PowerPoint'ten taşınabilir sunumlar oluşturmak için HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını kullanabilirsiniz. Bazı durumlarda, oluşturduğunuz taşınabilir sunumda özel yazı tipleri, dikey inen metinler veya ok başları gibi belli PowerPoint öğeleri yoksayılabilir. Bu durumla karşılaşırsanız, Wireless Presenter-to-Go oluşturucu penceresinde daha düşük bir animasyon ayarı seçin.

### **Dikey belgelerden taşınabilir sunumlar oluşturma**

Bir uygulamadan yazdırarak taşınabilir sunum (PDB dosyası) oluşturmak istiyorsanız, önce sayfa yapısını kontrol etmelisiniz. Sayfanın yönü dikeyse, sunumunuzda tüm sayfaların alt kısımlarını kaybetmemek için aşağıdakilerde birini yapmalısınız:

- Yazdırmadan önce belgenin yönünü yataya değiştirin.
- Yazdır penceresinde, yatay yön kullanmak üzere yazıcı özelliklerini değiştirin.

### **Sunumlar için bellek kartı seçme**

Projektör, CompactFlash yuvasına veya USB bağlantı noktasına takabileceğiniz standart türdeki bellek kartlarının birçoğunu destekler. Bu kartları HP'den veya diğer üreticilerden temin

edebilirsiniz. Ancak bazı USB 2.0 aygıtları gibi çeşitli bellek kartları veya adaptörler projektörlerle düzgün çalışmayabilir. Projektörünüzle çalışmayan bir bellek kartınız veya adaptörünüz varsa, başka bir marka veya türde bir kart deneyin. Örneğin, SD bellek kartlı (DG921B) HP USB dijital sürücü desteklenmektedir.

### **Bellek kartındaki görüntüleri izleme**

Bellek kartından bir resim sunumunu izliyorsanız, belirli sorunlar bir resmin yerine "X" gözükmese, yani resmin kaybolmasına neden olabilir:

- Görüntü 3,5 MB'tan büyüktür veya projektördeki boş bellekten daha fazla belleğe gereksinim duyuyordur. Dosya boyutlarını kontrol edin ve büyük görüntüleri düzenleyerek veya JPG formatına dönüştürerek 3,5 MB'tan küçük olmalarını sağlayın.
- Görüntü dosyası geçerli bir JPG, BMP veya PNG dosyası değildir.
- Dosya adında \ / : \* ? " < > , | [ ] ; = karakterlerinden biri vardır.

### **Geliştirme modülünün bağlantı noktalarını bulma**

Geliştirme modüllerinin bazılarının USB bağlantı noktaları bir etiketle kapatılmış olabilir. Bu bağlantı noktalarını kullanmak isterseniz, etiketi çıkartın. Ses bağlantı noktasının desteklenmediğini aklınızda bulundurun.

### **Projektörün güvenliğini artırma**

Yetkisiz erişimi engellemek için projektörde çeşitli güvenlik seçenekleri vardır. Bu seçeneklerin tümünü projektörün ekli web sunucusunu kullanarak ayarlayabilirsiniz. İlk iki seçenek projektörün güvenliğini sağlamak için gereklidir.

- Yönetici parolası **Networking (Ağ) > Admin. Account** (Yönetici Hesabı) seçeneğinden ekli web sunucusundaki ayarların çoğuna yetkisiz erişimi önleyecek bir parola belirleyebilirsiniz. Bu parola aşağıdaki diğer güvenlik ayarlarını korur.
- SNMP topluluk adları. **Networking (Ağ) > SNMP** seçeneğinde ekli SNMP sunucusuna salt okuma ve okuma yazma erişimleri için güvenli topluluk adları belirtebilirsiniz.
- Wireless Presenter parolası. **Networking (Ağ) > Wireless Presenter** seçeneğinden kablolu ve kablosuz bağlantılar üzerinden yetkisiz ağ sunumlarını önleyecek bir parola belirleyebilirsiniz.
- WEP şifrelemesi ve paylaşım modu doğrulaması. **Networking (Ağ) > Wireless Settings** (Kablosuz Ayarlar) seçeneğinden bir şifreleme anahtarı ve anahtar dizini belirleyebilirsiniz ve daha sonra bunları kullanarak kablosuz bağlantıları doğrulayabilir ve kablosuz verileri şifreleyebilirsiniz.
- Erişim denetimi. **Networking (Ağ) > Access Control** (Erişim Denetimi) seçeneğinde projektöre erişme yetkisine sahip IP adreslerinin aralığını tanımlayabilirsiniz.

### **Kablosuz ağ kullanma**

Diğer bilgisayarlara veya Internet'e bağlanmak için kablosuz bir ağ kullanıyorsanız, HP Wireless Presenter-to-Go çalışırken bu bağlantılara erişemezsiniz. Bu yazılım çalışırken kablosuz ağ hizmetlerini devre dışı bırakır. Yazılım kapandığında hizmetler yeniden devreye girer. Normal kablosuz ağınıza geçmek veya kullanılabilir ağları görüntülemek için önce HP Wireless Presenter-to-Go yazılımından çıkmalısınız.

### Kişisel güvenlik duvarıyla bağlantı yapma

Bilgisayarınız kişisel bir güvenlik duvarı yazılımı yüklü olsa dahi ağ üzerinden projektöre bağlanabilirsiniz.

- Güvenlik duvarı yazılımını devre dışı bırakırsanız, HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını başlattığınızda kullanabileceğiniz projektörler sıralanır.
- Güvenlik duvarını devre dışı bırakmazsanız, hiçbir projektör gösterilmez ancak **Other Projector** (Diğer Projektör) düğmesini tıklatabilir, projektörün ağ ayarlarını girebilir ve bağlantı kurabilirsiniz.

### Doğrudan ağ bağlantısı yapma

Bilgisayar ile projektör arasında doğrudan bir ağ bağlantısı yapmanız gerekirse, standart ağ kablosu yerine çapraz bağlantılı ağ kablosu kullanmanız gerekebilir. Böyle bir bağlantıya, yerleşik yazılımı yükseltmek isteyip, standart ağa erişiminiz olmadığında gereksinim duyabilirsiniz. Böyle bir bağlantı yaptığınızda, bilgisayardaki ve projektördeki ağ ayarlarını yapılandırmanız gerekir.

- Bilgisayarda ağ bağlantıları özelliklerini açın ve TCP/IP ayarlarını düzenleyin. Otomatik adreslemeyi (DHCP) devre dışı bırakın ve bilgisayarın IP adresini ayarlayın veya yazın. Örneğin, IP adresini 10.2.3.4 olarak ayarlayabilirsiniz.
- Projektörde ekran menüsünü açın ve **Setup** (Kurulum) > **Network** (Ağ) öğesine gidin. DHCP seçeneğini devre dışı bırakın ve IP adresini 4. alandaki bilgisayar adresinden farklı bir değer olarak ayarlayın (alt ağ maskesinin 255.255.255.0 olduğu varsayılmıştır). Örneğin, IP adresini 10.2.3.5 olarak ayarlayabilirsiniz.

### Eş zamanlı kablolu ve kablosuz bağlantı kurma

Projektöre hem kablolu, hem de kablosuz bağlantı kurmak için, kablolu IP adresi ile kablosuz IP adresinin farklı alt ağlarda olmasına dikkat edin. Bunun anlamı, erişim noktasıyla projektörün, ağın aynı kesimine bağlanamayacağıdır. Bu ağ yöneticinizden doğrulatabilirsiniz.

İki ayrı alt ağa erişiminiz yoksa, Wireless Presenter-to-Go yazılımında projektör bağlantılarının ikisi birden kullanılamayabilir. Ancak projektörü bağlayıp bir sunum yapabiliyor olmanız gerekir.

### Cep Bilgisayarı Ajandasından sunum yapma

HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını bir cep bilgisayarı ajandasına yükledikten sonra, ajandanızın ekranını projektör ekranında görebilirsiniz.

- Ajanda ekranını göstertmek için Wireless Mirror programını başlatın, bağlanmak istediğiniz projektörü seçin ve Connect (Bağlan) düğmesine dokunun. Wireless Mirror ekranını kaldırmak için Hide (Gizle) düğmesine dokunun.
- Yansıtılan görüntüyü değiştirmek için Wireless Mirror programını açıp ekranda gösterilen seçenekleri kullanın. Örneğin, yansıtılan görüntüyü büyütebilir veya döndürebilirsiniz.
- Sunumu bitirmek için Wireless Mirror programını açın, kablosuz simgesine dokun ve Disconnect (Bağlantıyı kes) düğmesine dokunun.

## Apple Macintosh desteği

Ekli web sunucusu üzerinden projektörü yönetmek için bir Apple Macintosh bilgisayar kullanabilirsiniz. Projektör kullanım kılavuzunda sıralanan tarayıcıların yanı sıra Mac OS X sürüm 10.2 ve sonrasındaki işletim sistemleriyle birlikte gelen Safari web tarayıcısını da destekler.

Projektörün yerleşik yazılımını yükseltmek için Internet Explorer'ı kullanırsanız, webden indirdiğiniz DLD dosyasını Internet Explorer'ın düzgün işleyebilmesi için yeniden adlandırmalısınız. Dosyayı indirdikten sonra DLD dosya adının sonuna “.binary” yazın ve projektörü öyle yükseltin.

## Wireless Presenter-to-Go yazılımını yükleme

HP Wireless Presenter-to-Go yazılımını bir bilgisayara yükledikten sonra, sunumu başlatırken bir sunum hatası alırsanız, bilgisayarı yeniden başlatmayı deneyin. Bazı bilgisayarlarda bu adım gereklidir.

## Wireless Presenter-to-Go yazılımını yükseltme

HP ileride, Wireless Presenter-to-Go yazılımının yeni sürümlerini yayımlayabilir. Bu yükseltmeler, adresi bu belgenin başında verilen Destek sitesinden indirilebilir.

## Projektörün yerleşik yazılımını yükseltme

Projektörün yerleşik yazılımını yükseltmek için ağ bağlantısı kullanıyorsanız, tarayıcınızın açılır pencereleri engellemiyor olması gerekir. Yükseltmenin sorunsuz yapılabilmesi için açılır pencerelerin kullanılabilmesi gerekmektedir.

## Bellek kartından yapılan PowerPoint sunumlarının desteklenen özellikleri

Aşağıdaki tabloda PowerPoint 2002 özellikleri ile özelliklerin PowerPoint PPT dosyalarından veya taşınabilir sunum PDB dosyalarından yapılan sunumlarda desteklenip desteklenmedikleri sıralanmaktadır. PowerPoint 2003 ile eklenen özellikler desteklenmemektedir. Aşağıdaki tablodaki bilgiler değişebilir.

Microsoft PowerPoint 2002 Özelliği	PowerPoint Sunumu (PPT dosyası)	Taşınabilir Sunum (PDB dosyası)
Temel Özellikler:		
Üstbilgi ve Altbilgi	Evet	Evet
Ses Desteği	Hayır	Hayır
Film Desteği (Film olarak Ver)	Hayır	Hayır
Çizim Araçları	Hayır	Hayır
Otomatik Şekiller	Evet, serbest karalama çizgileri hariç	Evet
Dolgu rengi, çizgi rengi, yazı tipi rengi	Evet	Evet
Nokta Düzenleme	Hayır	Hayır
3B Stiller	Hayır	Hayır
3B Efektler	Hayır	Hayır
Diyaigramlar	Evet	Evet
Word Art	Hayır. Yer tutucu görüntülenir.	Evet
Formlar	Hayır	Hayır
Arama	Hayır	Hayır
XML (XHTML)	Hayır	Hayır

Microsoft PowerPoint 2002 Özelliği	PowerPoint Sunumu (PPT dosyası)	Taşınabilir Sunum (PDB dosyası)
Kılavuz	Hayır	Hayır
E-posta	Hayır	Hayır
Paketleme	Hayır	Hayır
Madde işaretleri	Evet.	Evet
Özelleştirilmiş madde işaretleri	Evet. Yalnız, madde işareti yazı tipi yoksa, tanınmayan karakterin yerine başkası konulabilir.	Evet.
Grafik madde işaretleri	Evet	Evet
Sıralı madde işaretleri (numaralı madde işaretleri, harfli madde işaretleri)	Evet.	Evet
Gradyan	Kısmen	Evet
Merkezden veya köşelerden gradyan	Hayır	Evet
Görüntü karışıklık ve parlaklık ayarları	Hayır	Evet
Titreşimli JPEG görüntüleri	Evet, 1024x768'e kadar	Evet
Büyük Görüntüler	Slaytın geri kalanı gösterildikten sonra geriye kalan bellek miktarına bağlıdır.	Evet
Yazı tipi hizalaması ve kaydırması	Evet, yazı tipi kullanılabilir. Yedek yazı tipi kullanılması gerekiyorsa, çalışmayabilir.	Evet
Kalın yazı tipleri	Yazı tipleri algoritmik olarak genişletilir ve bilgisayarda gözüktükleri gibi gözükmez.	Evet
İtalik yazı tipleri	Yazı tipleri algoritmik olarak eğilir ve bilgisayarda gözüktükleri gibi gözükmez.	Evet
Gölge metin	Evet, yalnız gölge gridir.	Evet
Gölge efektleri	Hayır	Evet
Desenli çizgiler	Hayır	Evet
Tarih/Saat Meta etiketleri	Hayır	PDB dosyasının oluşturduğu tarih ve saati gösterir
Dikey metni ortalama	Hayır	Evet, bazı istisnalarla.
Metin otomatik ayarlama	Metin alttan kesilebilir.	Evet
Düzensiz şekillerle doku dolgusu	Hayır	Evet
Animasyon ve Geçiş Efektleri		
Aynı anda birden çok nesnenin animasyonu	Hayır	Hayır
(tüm yönlerde) Panjurlar	Evet	Evet
(tüm yönlere) Kutu	Evet	Evet
(tüm yönlere) Damalar	Evet	Evet
(tüm yönlerde) Birleştir	Belir ile aynı	Panjurlar ile aynı
Slayt (sola, sağa, yukarı, aşağı) Doğru	Belir ile aynı	Sıyırma ile aynı
Slayt (köşelere doğru)	Belir ile aynı	Evet
Kes	Belir ile aynı	Evet
Karartıp Hemen Geçiş	Belir ile aynı	Belir ile aynı
Erime	Evet	Evet
Soluklaştır (tüm varyasyonlar)	Belir ile aynı	Belir ile aynı

Microsoft PowerPoint 2002 Özelliği	PowerPoint Sunumu (PPT dosyası)	Taşınabilir Sunum (PDB dosyası)
Yanıp Sön	Belir ile aynı	Kutu ile aynı
(tüm yönlerle) İt	Belir ile aynı	Sıyırma ile aynı
Düzensiz Çubuklar (tüm yönlerle)	Evet	Panjurlar ile aynı
Şekil (daire, elmas, artı)	Belir ile aynı	Büyüyen Kutu ile aynı
(tüm yönlerde) Bölünme	Evet	Evet
(tüm yönlerle) Şeritler	Evet	Evet
(sola, sağa, yukarı, aşağı) Kaydırma	Belir ile aynı	Sıyırma ile aynı
(köşelere doğru) Kaydırma	Belir ile aynı	Slayt ile aynı
Takoz (tüm varyasyonlar)	Belir ile aynı	Belir ile aynı
Sıyırma (tüm yönlerde)	Evet	Evet
Rasgele Geçiş	Evet	Evet
Giriş Efektleri:		
Belir	Evet	Evet
Kutu	Evet	Evet
Daire	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Bir Kez Yanıp Sön	Hayır. Belir ile aynı	Evet
Ortaya Çıkma	Hayır. Belir ile aynı	Evet
Düzensiz Şeritler	Evet	Evet
Bölünme	Evet	Evet
Takoz	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Sıyırma	Evet	Evet
Panjurlar	Evet	Evet
Damalar	Evet	Evet
Yavaş Değişim	Hayır. Belir ile aynı	Evet
Erime	Evet	Evet
Kayarak	Hayır. Belir ile aynı	Evet
Artı	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Rasgele Efektler	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Serme	Evet	Evet
Tekerlek	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Karmaşık Efektler (tüm varyasyonlar)	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Orta Efektler (tüm varyasyonlar)	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Heyecan Verici Efektler (tüm varyasyonlar)	Hayır. Belir ile aynı	Hayır. Belir ile aynı
Vurgu Efekti	Hayır	Hayır
Hareket yolu	Hayır	Hayır
Çıkma efektleri	Hayır	Hayır
Efekt önizleme	Hayır	Hayır